

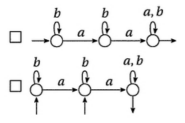
+179/1/22+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	[REZGUL 0 1 @2 3 4 5 6 7 8 9
	Dorian
	······
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases
	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la
	plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est
	pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +179/1/xx+···+179/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \overset{w}{=}^n \overset{w}{=}^n \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est
0/2	☐ rationnel ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate ☒ fini
	Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{=}^n \stackrel{\bullet}{\cong}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
0/2	□ non reconnaissable par automate □ rationnel □ vide □ fini
-1/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ② Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	$oxed{\boxtimes}$ n'est pas déterministe $oxed{\square}$ est déterministe $oxed{\square}$ n'accepte pas $arepsilon$ $oxed{\boxtimes}$ accepte $arepsilon$
	Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \square $n+1$ \boxtimes 2^n
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
-1/2	\square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1 est rationnel
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
0/2	\boxtimes 2 ⁿ \square Il n'existe pas. \square 4 ⁿ \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
	Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$



0/2



 $\Box \bigoplus_{b}^{b} \xrightarrow{a,b} \\
\downarrow b \qquad \downarrow a,b$ $\boxtimes \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a,b} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}^{c} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}^{c} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{a}^{c} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{a}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \\
\square \bigoplus_{b}^{c} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{a}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{a}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{a}^{c} \xrightarrow{b}^{c} \xrightarrow{b}$

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

 \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$

 \Box $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.